



# Maíz. Campaña 2020/21



# Ubicación de los 7 sitios evaluados



9 de Julio - Norumbega - Dennehy - El Tejar  
Bacacay - Huetel - Bellocoq



# Características ambientales de los sitios evaluados



**LOS CARDALES**  
LABORATORIO AGROPECUARIO

SITIO	Ambiente	FS	Napa cm	MO %	P ppm	pH	ARC+L %	IMO	N Total kg ha <sup>-1</sup>
9 DE JULIO	Media	23-sep	-250	3,02	● 7,5	● 6,3	58	● 5,2	● 161
DENNEHY	Media	7-oct	-180	3,95	● 4,2	● 6	65	● 6,1	● 186
HUETEL	Media	22-sep	-160	2,68	● 9,3	● 6	38	● 7,1	● 169
EL TEJAR	Alta	19-sep	-110	3,49	● 5,5	● 6,1	60	● 5,8	● 149
BACACAY	Alta	1-oct	-150	2,71	● 30,2	● 6,6	47	● 5,8	● 181
BELLOCQ	Alta	18-sep	-180	3,08	● 16,1	● 5,8	50	● 6,2	● 240
NORUMBEGA	Alta	21-sep	-180	2,72	● 15,3	● 6,1	55	● 4,9	● 214




















**Ambiente:** Productividad del ambiente en base a rindes anteriores, imágenes, análisis de suelo, napa, etc.

**FS:** Fecha de siembra, **Napa:** profundidad en cm, **MO%:** Materia orgánica %, **P:** Fósforo disponible ppm, **ARC+L:** contenido de Arcilla + limo (0-20cm), **IMO:** Índice MO%/ARC+L, **N Total:** N aplicado por fertilizante + disponible en suelo..





# Híbridos evaluados

LG 6620 MGRR		DK 72-70 VT3P	
LG 30870 MGRR2		DK 73-30 VT3P	
NEXT 22.6 PWU		DK 72-72 VT3P	
BRV 8380 PWU		DK 72-20 VT3P	
MS 7123 VT3P		NS 7818 VIP 3	
LT 720 VT3P		AX 7761 VT3P	
LT 721 VT3P		AX 7784 VT3P	
LT 723 VT3P		SYN 890 VIP3	
P 2167 VYHR		SYN 979 VIP3	
		SYN 897 VIP3	



# Rendimiento en grano

Híbridos	Ambiente media				Ambientes de Alta			Media	IRR
	g de Julio	Dennehy	Huetel	El Tejar	Bacacay	Bellocq	Norumbega		
SYN 979 VIP3	8942	10044	11007	10584	11344	14278	13520	<b>11388</b>	<b>107</b>
P 2167 VYHR	8351	10055	10566	10901	11610	13321	13793	<b>11228</b>	<b>105</b>
LG 30870 MGRR2	7217	10330	11724	10446	12035	12933	13318	<b>11143</b>	<b>105</b>
DK 72-70 VT3P	7568	9680	12647	10361	11026	12090	13934	<b>11044</b>	<b>104</b>
NEXT 22.6 PWU	7571	8676	11138	10124	12264	12808	13036	<b>10802</b>	<b>101</b>
SYN 890 VIP3	8450	9146	10350	11463	12785	10808	12242	<b>10749</b>	<b>101</b>
LT 720 VT3P	7888	9337	11621	10914	9843	12176	13440	<b>10745</b>	<b>101</b>
AX 7784 VT3P	6534	9517	10750	9601	12015	13290	13242	<b>10707</b>	<b>100</b>
DK 72-20 VT3P	7821	9511	10456	11092	9286	13127	13200	<b>10642</b>	<b>100</b>
NS 7818 VIP 3	6592	8763	11654	10502	10322	12104	14317	<b>10608</b>	<b>100</b>
DK 72-72 VT3P	6327	9703	11585	10786	9916	12440	13496	<b>10608</b>	<b>100</b>
SYN 897 VIP3	7735	9386	10155	9964	10027	13367	13265	<b>10557</b>	<b>99</b>
BRV 8380 PWU	7857	8172	10332	10496	10260	13811	12887	<b>10545</b>	<b>99</b>
LT 723 VT3P	8490	9390	9260	11103	10399	12464	12638	<b>10535</b>	<b>99</b>
AX 7761 VT3P	7241	9683	11396	10098	10668	11666	12715	<b>10495</b>	<b>98</b>
LT 721 VT3P	8464	9627	9752	10914	10555	11700	11802	<b>10402</b>	<b>98</b>
LG 6620 MGRR	5556	9332	10480	10284	12132	12741	11814	<b>10334</b>	<b>97</b>
MS 7123 VT3P	6532	9226	10495	10328	10449	12580	12116	<b>10246</b>	<b>96</b>
DK 73-30 VT3P	6835	9091	9682	10050	9228	10881	12333	<b>9729</b>	<b>91</b>
<b>Media ambiente</b>	<b>7472</b>	<b>9403</b>	<b>10792</b>	<b>10527</b>	<b>10851</b>	<b>12557</b>	<b>13006</b>	<b>10658</b>	<b>100</b>
CV%	10,15	10,22	7,96	6,27	11,23	10,08	10,99		
Fecha siembra	23-sep	7-oct	22-sep	19-sep	1-oct	18-sep	21-sep		

SIG 5%

A	B
---	---



# Plantas a cosecha

Híbridos	Ambiente media			Ambientes de Alta				Media híbrido
	g de Julio	Denehy	Huetel	El Tejar	Bacacay	Bellocq	Norumbega	
AX 7761 VT3P	56548	69643	74405	72024	70239	69048	70833	<b>68963</b>
AX 7784 VT3P	58334	72619	70238	72619	76190	70833	77381	<b>71173</b>
BRV 8380 PWU	54167	64286	59524	80952	64881	68453	70238	<b>66072</b>
DK 72-20 VT3P	65477	63096	67858	80357	72024	82143	82738	<b>73384</b>
DK 72-70 VT3P	70238	66072	72024	68453	73215	72024	71429	<b>70493</b>
DK 72-72 VT3P	58334	70238	66667	76191	77381	69643	75595	<b>70578</b>
DK 73-30 VT3P	60715	63096	61905	75000	68453	70833	68453	<b>66922</b>
LG 30870 MGRR2	56548	67858	64286	62500	67858	59524	64286	<b>63266</b>
LG 6620 MGRR	52976	64286	56548	65477	66667	58929	61310	<b>60885</b>
LT 720 VT3P	55357	61310	64881	72024	70238	67858	75595	<b>66752</b>
LT 721 VT3P	55953	63691	61310	76190	68452	55953	67262	<b>64116</b>
LT 723 VT3P	58334	63096	58929	73810	72024	72619	78571	<b>68197</b>
MS 7123 VT3P	55357	73214	65477	75595	73810	70834	75000	<b>69898</b>
NEXT 22.6 PWU	44643	66072	64881	73214	72619	69048	64881	<b>65051</b>
NS 7818 VIP 3	54762	59524	65477	79762	75595	60119	79762	<b>67857</b>
P 2167 VYHR	54762	64881	62500	91071	73810	67262	77381	<b>70238</b>
SYN 890 VIP3	48810	68453	63096	80357	75000	59524	68453	<b>66242</b>
SYN 897 VIP3	50595	66072	61310	77381	73214	75595	77976	<b>68878</b>
SYN 979 VIP3	51191	66667	57738	64881	72619	66667	80357	<b>65731</b>
<b>Media ambiente</b>	<b>55952</b>	<b>66009</b>	<b>64161</b>	<b>74624</b>	<b>71805</b>	<b>67732</b>	<b>73026</b>	

SIG 5% 

A	B	C
---	---	---





# Humedad de grano a cosecha

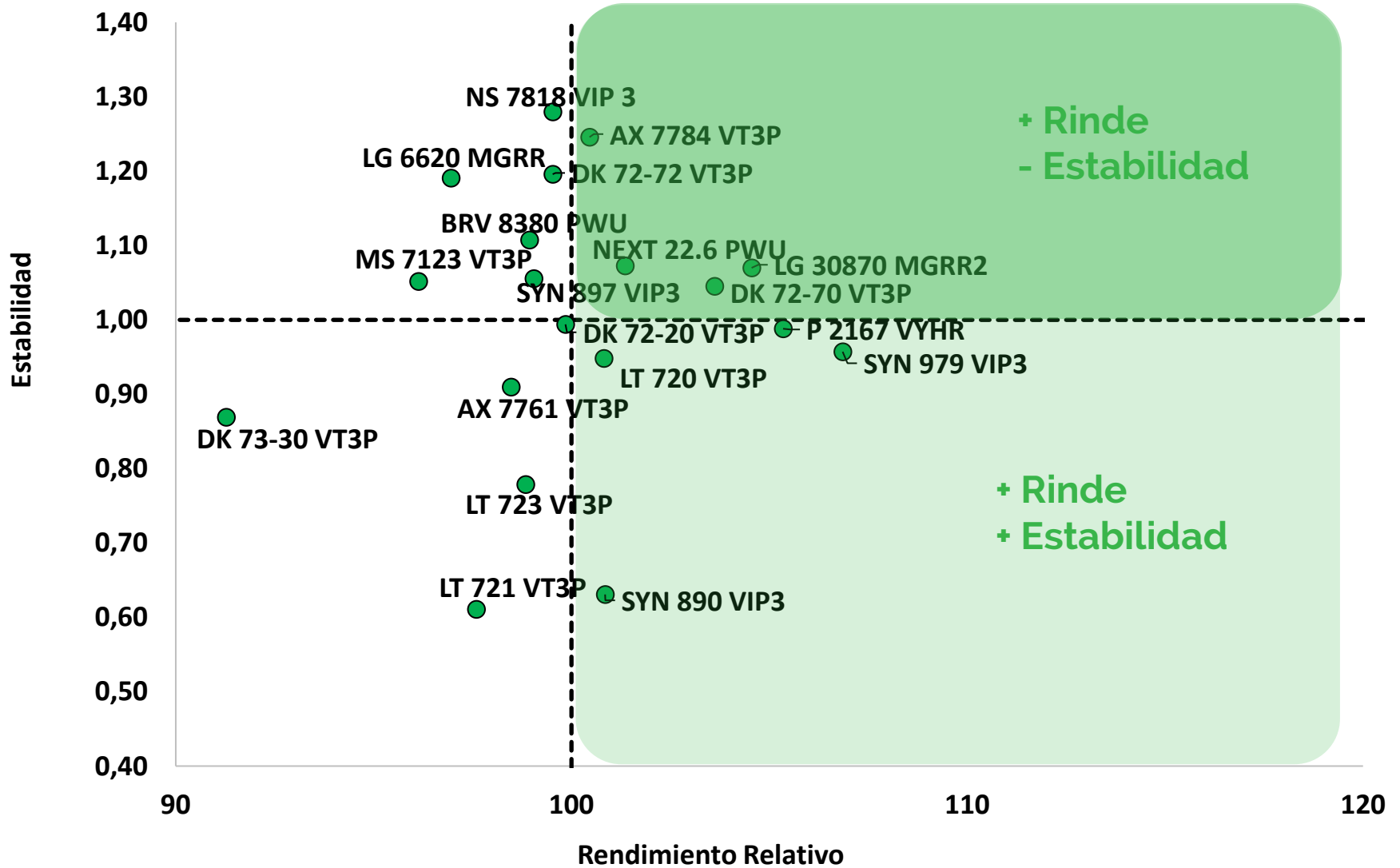
Híbridos	Ambiente media			Ambientes de Alta				Media
	9 de Julio	Dennehy	Huetel	El Tejar	Bacacay	Bellocq	Norumbega	
AX 7761 VT3P	23,2	16,8	21,6	18,8	16,0	24,4	19,9	20,1
AX 7784 VT3P	23,5	16,8	21,9	18,5	16,4	22,7	20,3	20,0
BRV 8380 PWU	21,8	16,8	20,7	19,0	16,2	21,3	20,2	19,4
DK 72-20 VT3P	20,3	16,6	22,0	17,4	15,6	21,9	18,5	18,9
DK 72-70 VT3P	21,7	16,6	24,4	17,8	15,6	22,1	20,2	19,7
DK 72-72 VT3P	21,1	17,3	21,0	18,5	15,4	22,3	19,8	19,3
DK 73-30 VT3P	21,5	15,8	22,6	17,5	15,1	21,9	18,9	19,0
LG 30870 MGRR2	26,2	20,4	25,8	22,3	17,3	24,8	22,8	22,8
LG 6620 MGRR	23,2	17,7	23,5	18,6	15,9	23,0	20,3	20,3
LT 720 VT3P	22,4	16,6	21,8	18,4	16,6	22,3	19,5	19,6
LT 721 VT3P	20,0	15,7	21,7	17,3	15,1	22,0	18,7	18,6
LT 723 VT3P	21,4	16,5	21,5	19,5	15,5	21,9	19,2	19,3
MS 7123 VT3P	23,1	18,1	24,3	19,1	16,4	23,4	19,2	20,5
NEXT 22.6 PWU	23,0	17,3	23,5	19,5	16,9	21,7	19,8	20,2
NS 7818 VIP 3	24,2	17,4	23,7	18,5	15,5	23,0	21,8	20,6
P 2167 VYHR	22,1	18,3	21,1	17,9	16,2	21,9	21,3	19,8
SYN 890 VIP3	26,5	19,6	24,5	23,1	19,1	26,2	25,3	23,5
SYN 897 VIP3	25,7	19,3	23,9	22,5	17,5	25,9	23,0	22,5
SYN 979 VIP3	24,1	18,1	23,9	20,7	17,4	24,3	21,6	21,4
<b>Media ambiente</b>	<b>22,9</b>	<b>17,5</b>	<b>22,8</b>	<b>19,2</b>	<b>16,3</b>	<b>23,0</b>	<b>20,5</b>	

SIG 5% 

A	B	C
---	---	---



# Estabilidad de rinde







[trybus.com.ar](http://trybus.com.ar)



Trybus Agro



@trybusagro



@trybusagro



trybusagro



+5492317577670



[contacto@trybus.com.ar](mailto:contacto@trybus.com.ar)

